V hicl headlamp lev ling d vice	
Patent Number:	<u> US6445085</u>
Publication date:	2002-09-03
Inventor(s):	TODA ATSUSHI (JP); MURAMATSU NOBUHIKO (JP); TAKEUCHI HIDEAKI (JP)
Applicant(s):	KOITO MFG CO LTD (JP)
Requested Patent:	□ JP2001058539
Application Number:	US20000640234 20000816
Priority Number(s):	JP19990235321 19990823
IPC Classification:	B60Q1/115
EC Classification:	B60Q1/115
Equivalents:	☐ DE10041086, ☐ FR2797825, ☐ GB2354314
Abstract	
A vehicle headlamp leveling device for automatically tilting the headlamps of a vehicle is provided. The light axes of the headlamps based on pitch angles of the vehicle are tilted to level the headlamps relative to a road surface	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-58539 (P2001-58539A)

(43)公開日 平成13年3月6日(2001.3.6)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B60Q 1/115

B60Q 1/10

C 3K039

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特顯平11-235321

(22)出願日

平成11年8月23日(1999.8.23)

(71)出願人 000001133

株式会社小糸製作所

東京都港区高輪4丁目8番3号

(72) 発明者 戸田 敦之

静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸

製作所静岡工場内

(72)発明者 村松 信彦

静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸

製作所静岡工場内

(74)代理人 100087826

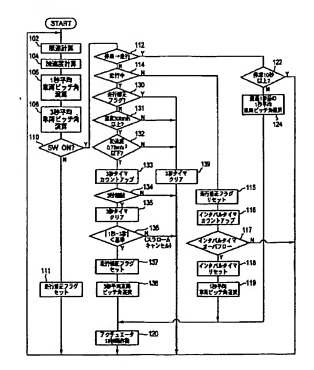
弁理士 八木 秀人

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置

(57)【要約】

【課題】アクチュエータの駆動頻度を減らすことで、安 価で長期使用可能な、走行中の不適切なレベリングを改 善できるヘッドランプ用オートレベリング装置の提供。 【解決手段】 アクチュエータ10の駆動により光軸し が車体に対し上下に傾動するヘッドランプと、アクチュ エータ10の駆動を制御する制御部16と、車速センサ 12と、車高センサ14と、車高センサ14で検出した ピッチ角データを記憶する記憶部20と、を備え、制御 部16は、検出されたビッチ角データに基づき、光軸し が路面に対し所定の傾斜となるようアクチュエータ10 を制御するオートレベリング装置であって、制御部16 は、停車中、一定インターバルでアクチュエータ10を 制御し、走行中は、等速走行継続という安定走行中にア クチュエータの駆動を制御するが、複数の異なる移動時 間におけるそれぞれの平均ピッチ角データ(例えば、1 秒平均データと3秒平均データ)が同一の場合に限り、 アクチュエータ10の駆動を制御するようにして、旋回 走行やスラローム走行や凹凸路面走行の際の不適正など ッチ角データに基づく補正をしないようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクチュエータの駆動により光軸が車体 に対し上下に傾動するヘッドランプと、前記アクチュエ ータの駆動を制御する制御手段と、車両の速度を検出す る車速検出手段と、前輪側サスペンションまたは後輪側 サスペンションの左右いずれかの側に設けられた、車両 のピッチ角を検出するピッチ角検出手段と、前記ピッチ 角検出手段により検出された車両のビッチ角データを記 憶する記憶部と、を備え、前記制御手段は、前記ピッチ 角検出手段により検出されたピッチ角データに基づい て、ヘッドランプの光軸が路面に対し常に所定の傾斜状 態となるようにアクチュエータの駆動を制御する自動車 用ヘッドランプのオートレベリング装置において、前記 制御手段は、車速検出手段の出力に基づいて停車中と走 行中とを判別し、停車中には、一定のインターバルでア クチュエータの駆動を制御するとともに、走行中は、車 速が所定値以上で加速度が所定値以下の状態が所定時間 継続している安定走行時に限り、その安定走行時のピッ チ角データに基づいてアクチュエータの駆動を制御する 自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置であっ て、前記制御手段は、車速が所定値以上で加速度が所定 値以下の状態が所定時間継続した後、複数の異なる移動 時間におけるそれぞれの平均ピッチ角データが同一の場 合に限り、アクチュエータの駆動を制御することを特徴 とする自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置。 【請求項2】 アクチュエータの駆動により光軸が車体 に対し上下に傾動するヘッドランプと、前記アクチュエ ータの駆動を制御する制御手段と、車両の速度を検出す る車速検出手段と、前輪側サスペンションまたは後輪側 サスペンションの左右いずれかの側に設けられた、車両 のピッチ角を検出するピッチ角検出手段と、前記ピッチ 角検出手段により検出された車両のピッチ角データを記 憶する記憶部と、を備え、前記制御手段は、前記ピッチ 角検出手段により検出されたピッチ角データに基づい て、ヘッドランプの光軸が路面に対し常に所定の傾斜状 態となるようにアクチュエータの駆動を制御する自動車 用ヘッドランプのオートレベリング装置において、前記 制御手段は、車速検出手段の出力に基づいて停車中と走 行中とを判別し、停車中には、一定のインターバルでア クチュエータの駆動を制御するとともに、走行中は、車 速が所定値以上で加速度が所定値以下の状態が所定時間 継続している安定走行時に限り、その安定走行時のピッ チ角データに基づいてアクチュエータの駆動を制御する 自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置であっ て、前記制御手段は、車速が所定値以上かつ加速度が所 定値以下で、複数の異なる移動時間におけるそれぞれの 平均ピッチ角データが同一の状態が所定時間継続してい る場合に限り、アクチュエータの駆動を制御することを 特徴とする自動車用ヘッドランプのオートレベリング装 置。

【請求項3】 前記複数の異なる移動時間は少なくとも3種あって、それぞれの移動時間における平均ピッチ角データを比較することを特徴とする請求項1または2に記載の自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両の前後方向の傾斜(以下、ピッチ角という)に基づいてヘッドランプの光軸をピッチ角相当相殺する方向に自動的に傾動調整(以下、オートレベリングという)する自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置に係り、特に、主として停止時の車両のピッチ角に基づいてヘッドランプの光軸を上下に自動調整するオートレベリング装置に関する。【0002】

【従来の技術】この種のヘッドランプでは、例えば、光源を挿着したリフレクターがランプボディに対し水平傾動軸周りに傾動可能に支持されるとともに、アクチュエータによってリフレクター(ヘッドランプ)の光軸が水平傾動軸周りに傾動できる構造となっている。

【0003】そして、従来のオートレベリング装置としては、ピッチ角検出手段や車速センサーやこれらからの検出信号に基づいてアクチュエータの駆動を制御する制御部等を車両に設けて構成され、ヘッドランプ(リフレクター)の光軸が路面に対し常に所定の状態となるように調整するようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のオートレベリング装置では、車両の走行、停車時を問わず、走行中の加減速による車両姿勢の変化や停車中の荷物の積み降ろしや乗員の乗り降り等による荷重変化に対し、リアルタイムでレベリングするように構成されている。このため、アクチュエータの作動回数が非常に多く、消費電力がかさむ上に、モータ、ギア等の駆動機構構成部品に多大な耐久性が求められ、コスト高の原因になっていた。

【0005】そこで、アクチュエータの駆動頻度を減らすことで、安価にして長期使用可能なオートレベリング装置の提供を目的として、停車中に一定のインターバルでアクチュエータの駆動を制御し、走行中は、安定走行時に限り、アクチュエータの駆動を1回だけ制御するというオートレベリング装置(特願平10-264221号)が提案された。

【0006】しかし、提案された前記オートレベリング 装置では、旋回走行やスラローム走行や凹凸の激しい路 面の走行を等速で行った場合には、ピッチ角検出手段で ある車高センサがその時のピッチ角の変化を検出する が、走行条件が等速走行(所定速度以上かつ所定加速度 以下の走行状態が所定時間推続する)であるため、制御 部は、これを安定走行と判別し、旋回走行やスラローム 走行や凹凸路面走行といった異常走行中に検出された適 正ではないピッチ角データに基づいてレベリングされるおそれがある。

【〇〇〇7】即ち、ピッチ角検出手段である車高センサ が、例えば後輪右側のサスペンションに取り付けられて いる場合には、等速走行時に左旋回した場合、旋回重力 加速度(以下、旋回Gという)により、右側のサスペン ションが沈み込み(縮み)、この沈み込んだサスペンシ ョンに取り付けられている車高センサは、この沈み込み を車両の前後方向の傾き(車両のピッチ角の変化)とし て検出する。一方、等速走行時に右旋回した場合、旋回 重力加速度(以下、旋回Gという)により、右側のサス ペンションが浮き上がり(伸び)、この伸びたサスペン ションに取り付けられている車高センサは、この浮き上 がり(伸び)を車両の前後方向の傾き(車両のピッチ角 の変化)として検出する。このようなピッチ角データ は、平坦な路面を等速走行する安定走行時のピッチ角デ ータ (停車時のピッチ角データに近いデータ)とは異な ったもので、不適正なデータである。

【0008】しかし、オートレベリング装置(制御部)は、所定速度以上かつ所定加速度以下の走行状態が所定時間継続する状態を安定走行状態と判別し、レベリング(制御)してしまう。このため、光軸を下げる方向にレベリングした場合は、車両前方の視認距離が短くなって、ドライバーにとって安全走行上、好ましくない。また逆に、光軸を上げる方向にレベリング(制御)した場合には、グレア光が発生し、対向車にとって安全走行上、好ましくない。

【0009】本発明は前記従来技術の問題点に鑑みなされたもので、その目的は、アクチュエータの駆動頻度を減らすことで、安価にして長期の使用可能な自動車用へッドランプのオートレベリング装置を提供することであって、安定走行中における不適切なオートレベリングを改善することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段及び作用】前記目的を達成 するために、請求項1に係わる自動車用ヘッドランプの オートレベリング装置においては、アクチュエータの駆 動により光軸が車体に対し上下に傾動するヘッドランプ と、前記アクチュエータの駆動を制御する制御手段と、 車両の速度を検出する車速検出手段と、前輪側サスペン ションまたは後輪側サスペンションの左右いずれかの側 に設けられた、車両のピッチ角を検出するピッチ角検出 手段と、前記ピッチ角検出手段により検出された車両の ピッチ角データを記憶する記憶部と、を備え、前記制御 手段は、前記ピッチ角検出手段により検出されたピッチ 角データに基づいて、ヘッドランプの光軸が路面に対し 常に所定の傾斜状態となるようにアクチュエータの駆動 を制御する自動車用ヘッドランプのオートレベリング装 置において、前記制御手段は、車速検出手段の出力に基 づいて停車中と走行中とを判別し、停車中には、一定の インターバルでアクチュエータの駆動を制御するととも に、走行中は、車速が所定値以上で加速度が所定値以下 の状態が所定時間継続している安定走行時に限り、その 安定走行時のピッチ角データに基づいてアクチュエータ の駆動を制御する自動車用ヘッドランプのオートレベリ ング装置であって、前記制御手段は、車速が所定値以上 で加速度が所定値以下の状態が所定時間継続した後、複 数の異なる移動時間におけるそれぞれの平均ピッチ角デ ータが同一の場合に限り、アクチュエータの駆動を制御 するように構成した。また、請求項2に係わる自動車用 ヘッドランプのオートレベリング装置においては、アク チュエータの駆動により光軸が車体に対し上下に傾動す るヘッドランプと、前記アクチュエータの駆動を制御す る制御手段と、車両の速度を検出する車速検出手段と、 前輪側サスペンションまたは後輪側サスペンションの左 右いずれかの側に設けられた、車両のピッチ角を検出す るピッチ角検出手段と、前記ピッチ角検出手段により検 出された車両のピッチ角データを記憶する記憶部と、を 備え、前記制御手段は、前記ピッチ角検出手段により検 出されたピッチ角データに基づいて、ヘッドランプの光 軸が路面に対し常に所定の傾斜状態となるようにアクチ ュエータの駆動を制御する自動車用ヘッドランプのオー トレベリング装置において、前記制御手段は、車速検出 手段の出力に基づいて停車中と走行中とを判別し、停車 中には、一定のインターバルでアクチュエータの駆動を 制御するとともに、走行中は、車速が所定値以上で加速 度が所定値以下の状態が所定時間継続している安定走行 時に限り、その安定走行時のピッチ角データに基づいて アクチュエータの駆動を制御する自動車用へッドランプ のオートレベリング装置であって、前記制御手段は、車 速が所定値以上かつ加速度が所定値以下で、複数の異な る移動時間におけるそれぞれの平均ピッチ角データが同 一の状態が所定時間継続している場合に場合に限り、ア クチュエータの駆動を制御するように構成した。請求項 1.2では、停車中の車両のピッチ角データに基づいた レベリング (光軸補正)が前提であり、車両停車中にお けるピッチ角データの方が、検出時の外乱要因が少ない 分、車両走行中におけるピッチ角データよりも正確であ り、この正確なピッチ角データに基づいてアクチュエー タの駆動を制御するので、それだけ正確なオートレベリ ングが可能になる。また、停車中におけるアクチュエー タの駆動の制御は、一定時間毎に限られるので、それだ けアクチュエータの作動頻度が少なく、消費電力が節約 され、駆動機構構成部材の摩耗が少ない。また、車速が 所定値以上で加速度が所定値以下の状態が所定時間継続 する安定走行時のピッチ角データ(車両停車中における ピッチ角データに近いデータ) に基づいたレベリング (光軸補正)は、停車中の車両が坂道停車している場合 とか、縁石に乗り上げて停車している場合のような不適 切な車両停車中におけるピッチ角データに基づいたレベ

リング (光軸補正)を、適切なものに補正する。また、 所定の安定走行条件を満たしたとしても、旋回走行やス ラローム走行や凹凸の激しい路面走行下のように、適正 なピッチ角データが得られない場合がある。そこで、複 数の異なる移動時間におけるそれぞれの平均ピッチ角デ ータを比較し、その平均ピッチ角データが一致するか否 かによって、それが適正なデータかどうかを判別し、適 正 (一致)と判別した場合に限り、アクチュエータの駆 動を制御することで、不適切なオートレベリングを回避 する。即ち、旋回走行やスラローム走行や凹凸路面走行 の際には、旋回Gの影響や路面の凹凸の影響が検出され るピッチ角データに現れるため、旋回Gの作用しない走 行状態や、凹凸のない路面走行状態におけるピッチ角デ ータとは明らかに異なるピッチ角データが検出される。 図3は、車両がスラローム走行する際に検出されるピッ チ角を示す図で、図中符号A。はその時に検出されるビ ッチ角データの原波形、符号A1は1秒平均ピッチ角デ ータの波形、符号A2は2秒平均ピッチ角データの波 形、符号A。は3秒平均ピッチ角データの波形を示す。 そして、その時までの複数の異なる移動時間(1秒,2 秒,3秒)におけるそれぞれの平均ピッチ角データを考 えた場合に、図3に示すように、移動時間が長い程(1 秒く2秒く3秒)、車高センサからの信号の変動の影響 が遅れて出てくる。したがって、ピッチ角データに影響 を及ぼす何らかの要因がない場合は、複数の異なる移動 時間におけるそれぞれの平均ピッチ角データが同一であ る(ほぼ一致する)のに対し、ピッチ角データに影響を 及ぼす何らかの要因がある場合(例えば、旋回走行やス ラローム走行や凹凸路面走行等の場合)は、複数の異な る移動時間におけるそれぞれの平均ピッチ角データが異 なる(一致しない)。そこで、複数の異なる移動時間に おけるそれぞれの平均ピッチ角データが同一か否かによ って、それが適正なデータかどうかを判別し、適正であ ればアクチュエータの駆動を制御し、適正でなければア クチュエータの駆動を制御しないようにした。2つの異 なる移動時間(例えば1秒,3秒)におけるそれぞれの平 均ピッチ角データ(1秒平均ピッチ角データと3秒平均 ピッチ角データ)を比較する場合に、請求項1では、単 に両者を比較しているため、外乱要素が作用して異なる ピッチ角データであるにも拘わらず、両者(データ)が たまたま一致する(図3 P₁, P₂, P₃, P₄位置を参照) 可能性があるのに対し、請求項2では、それぞれの平均 ピッチ角データ(1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピ ッチ角データ)を比較するとともに、両者(データ)が 一致する状態が所定時間継続することを条件として、適 正データか否かが判別されるので、外乱要素が作用して いる状態におけるピッチ角データに基づいてレベリング されるおそれは全くない。請求項3においては、請求項 1または2に記載の自動車用ヘッドランプのオートレベ リング装置において、前記複数の異なる移動時間は少な

くとも3種あって、それぞれの移動時間における平均ピ ッチ角データを比較するように構成した。2つの異なる 移動時間におけるそれぞれの平均ピッチ角データ(例え ば1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データ) を比較する場合には、請求項1では、前記したように、 外乱要素が作用している状態の2つの平均ピッチ角デー 夕がたまたま一致したために、不適正なピッチ角データ に基づいてレベリングされるおそれがあり、請求項2で は、それぞれの平均ピッチ角データを比較するまでの時 間に加えて、さらに所定時間経過後にはじめてレベリン グされるため、レベリングが実行されるまでに要す時間 が長くなるおそれがある。しかるに、請求項3では、少 なくとも3種の異なる移動時間のそれぞれの平均ピッチ 角データがすべて一致するか否かによって判別されるた め、請求項1のように、外乱要素の作用している状態の ピッチ角データに基づいてレベリングされるおそれは全 くないし、請求項2のように、レベリングまでの時間が 長くなることもない。

[0011]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態を、実施例に基づいて説明する。

【0012】図1~図4は、本発明の一実施例を示すもので、図1は、本発明の第1の実施例である自動車用へッドランプのオートレベリング装置の全体構成図、図2は、記憶部の構成を示す図、図3は、スラローム走行の際のリアルタイムのピッチ角データ,1秒平均ピッチ角データ。2秒平均ピッチ角データおよび3秒平均ピッチ角データを示す図、図4は同レベリング装置の制御部であるCPUのフローチャートを示す図である。

【0013】図1における符号1は、自動車用ヘッドランプで、ランプボディ2の前面開口部には、前面レンズ4が組付けられて灯室Sが画成されている。灯室S内には、光源であるバルブ6を挿着した放物面形状のリフレクター5が、水平傾動軸(図1における紙面と垂直な軸)7周りに傾動するように支持されるとともに、アクチュエータであるモータ10によって傾動調整できるように構成されている。

【0014】そして、ヘッドランプ1のオートレベリング装置は、ヘッドランプ1の光軸しを上下方向に傾動調整するアクチュエータであるモータ10と、ヘッドランプ1の点灯スイッチ11と、車両の速度を検出する車速検出手段である車速センサー12と、車両のピッチ角検出手段の一部を構成する車高センサー14と、ヘッドランプの点灯と消灯を判別し、車速センサー12からの信号に基づいて車両のピッチ角や加速度を演算するとともに、このピッチ角データに基づいてモータ10を駆動させるための制御信号をモータドライバ18に出力する制御部であるCPU16と、車高センサー14で検出され、CPU16で演算された車両のピッ

チ角データを記憶する記憶部20と、モータ10の駆動するタイミングを設定するためのインターバルタイマ22と、車両の安定走行時間を検出する安定走行時間検出タイマー24と、とから主として構成されている。

【0015】CPU16では、車速センサー12からの信号が入力すると、この入力信号に基づいて車両が停車中か走行中かを判別し、停車中は一定のインターバルでモータ10の駆動を制御し、走行中は、安定走行条件を満足し、かつ1秒平均ピッチ角データと、3秒平均ピッチ角データとが一致した場合にのみ、しかも1回に限り、モータ10の駆動を制御する。

【0016】また、CPU16では、車高センサー14からの信号が入力すると、サスペンションの変位量に相当するこの信号から、車両の前後方向の傾斜(ピッチ角)を演算する。なお、この実施例に示す車両では、後輪側サスペンションの右輪側にのみ車高センサー14が設けられた1センサー方式が採用されており、車高センサ14の検出した車高の変化量から車両のピッチ角が推測できる。そして、CPU16は、検出されたこのピッチ角を打ち消す方向に、光軸しを所定量傾動させるべくモータドライバ18に出力する。

【0017】また、記憶部20は、車高センサ14で検出され、CPU16で演算されたピッチ角データを記憶する部分で、図2(a)に示すように、記憶部20の格納部20Aには、100ms間隔で1秒間サンプリングした10個のデータD1~D10が格納されている。また、記憶部20の格納部20Bには、100ms間隔で3秒間サンプリングした30個のデータD1~D30が格納されている。そして、格納部20A、20Bには、それぞれ100ms毎に新しいデータが取り込まれ、最も古いデータが捨てられる(順次古いデータは、新しいデータに書き換えられる)ように構成されている。

【0018】また、CPU16は、点灯スイッチ11がONかOFFかを判別し、点灯スイッチ11がONされている場合に限り、モータ10を駆動するべくモタドライバ18に出力する。

【0019】また、CPU16は、停車中は、インター バルタイマ22において設定されている所定のインター バルタイムを経過している場合に限り、モータ10を駆 動するべくモタドライバ18に出力する。

【0020】即ち、ヘッドランプ1の光軸の傾動可能範囲は定まっており、したがって一回のレベリングに必要なモータ10の最大駆動時間も決まっている。そして、モータ駆動のインターバル(タイム)が一回のレベリングに必要なモータ10の最大駆動時間よりも短いと、人の乗り降りに伴う車両姿勢(ピッチ角)の変化に逐次追従してモータ10が頻繁に駆動することとなって、光軸し(モータ10)が目標位置まで到達することなく正転、逆転、停止を繰り返すこととなり、寿命の低下につながり、好ましいことではない。

【0021】そこで、モータ駆動のインターバルを、一回のレベリングに必要なモータ10の最大駆動時間よりも長い時間(例えば10秒)に設定することで、レベリング動作中(モータの駆動中)に光軸の目標位置が変わらないようになっている。

【0022】また、CPU16は、停車中においては、記憶部20(格納部20A)に記憶されている最新の1 秒平均ピッチ角データ(データD1~D10の平均値) に基づいて、モータ10の駆動を制御するが、発進時に は、格納部20Bに記憶されている発進1秒前の1秒平 均ピッチ角データ(データD11~D20の平均値)に 基づいてモータ10の駆動を制御するようになってい

【0023】即ち、アクセルを踏み込んで後、車速センサーが車両の発進を検出するまでの時間内に検出されたピッチ角データは、車両の沈み込みがあるため必ずしも正確ではない。また、車速センサーが車両の発進を検出するのに要す時間としては、1秒を超えることは、あり得ない。そこで、発進1秒前の1秒平均ピッチ角データを停車時のデータとして用いることで、適正なオートレベリングができる。

【0024】また、CPU16は、停車中に車高センサ 14で検出された最新の1秒平均ピッチ角データに基づ いてモータ10の駆動を制御するが、停車中の車両が坂 道停車している場合とか、縁石に乗り上げて停車してい る場合のように、不適切な車両停車中におけるピッチ角 データに基づいてレベリング (光軸補正) されることが ある。そこで、安定走行中に限り、しかも1回だけ、安 定走行中に検出したピッチ角データに基づいてモータ1 0の駆動を制御して、この誤ったレベリング(光軸補 正)を補正するようになっている。なお、車両停車中の ピッチ角データが適切(停車中の車両が坂道停車とか縁 石に乗り上げるなどの不自然な形態での停車ではない場 合)であれば、安定走行中のピッチ角データは車両停車 中のピッチ角データにほぼ等しく、したがって安定走行 中のピッチ角データに基づいたレベリング後の光軸位置 は、車両停車中に行われた最後のレベリング後の光軸位 置とほぼ同一位置である。

【0025】また、CPU16は、常に車高センサー14からの信号を検出し、比較的速いサンプリングタイム(100ms)で演算を行って、1秒平均ピッチ角データおよび3秒平均データを算出している。そして、停車中では、10秒というインバータルタイム毎に、1秒平均ピッチ角データに基づいてモータ10の駆動を制御し、走行中では、外乱を排除するために、車速が基準値以上で、加速度が基準値以下で、しかもこの状態(車速が基準値以上で、加速度が基準値以下の状態)が一定時間以上継続している場合にのみ、モータ10の駆動を制御するようになっている。

【0026】即ち、路面の凹凸等といった外乱となる要

紫の多い悪路では、30km/h以上の速度では走行で きず、車両の姿勢が変わる急加減速を除くためには、 0.78m/s²以下の加速度に限定することが適切で ある。したがって、速度30km/h以上で、加速度 0.78m/s²以下の状態が3秒以上継続することを 安定走行の条件とし、この条件を満たした時にのみ車両 のピッチ角を演算することで、突発的な異常値が検出さ れたり、その影響を受けにくいようになっている。この 安定走行状態が3秒以上継続したか否かは、速度30k m/h以上で、加速度O.78m/s2以下という状態 が確認された時点で作動する安定走行時間検出タイマ2 4をCPU16がカウントすることで、判別される。 【0027】また、安定走行条件(速度30km/h以 上で、加速度0.78m/s2以下という状態が3秒以 上継続)を満足するような場合であっても、旋回走行や スラローム走行や凹凸の激しい路面走行下のように、適 正なピッチ角データが検出できない場合がある。そこ で、CPU16は、記憶部20の格納部20Aに記憶さ れている1秒間のピッチ角データの平均値(1秒平均ピ ッチ角データ)と記憶部20の格納部20日に記憶され ている3秒間のピッチ角データの平均値(3秒平均ピッ チ角データ)とを比較し、両者がほぼ等しい(一致す る)かどうかを判別し、等しい場合に限り、モータ10 の駆動を制御することで、不適切なオートレベリングを 回避するようになっている。

【0028】即ち、ピッチ角データに影響を及ぼす何らかの要因がない場合は、1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データがほぼ一致するのに対し、ピッチ角データに影響を及ぼす何らかの要因がある場合(例えば、旋回走行やスラローム走行や凹凸路面走行等の異常走行の場合)は、1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データは一致しない。従って、1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データの差が所定の基準値(例えば0.1度)未満か否かによって、それが適正なデータかどうか(異常走行か否か)を判別し、適正であればモータ10の駆動を制御し、適正でなければ(異常走行の場合は)モータ10の駆動を制御しないようなっている。

【0029】次に、制御ユニットであるCPU16によるモータ10の駆動の制御を、図4に示すフローチャートに従って説明する。

【0030】まず、ステップ102、104では、車速センサー12の出力から車速と加速度をそれぞれ演算し、ステップ106、108では、車高センサー14の出力から1秒平均ピッチ角データ、3秒平均ピッチ角データをそれぞれ演算する。そして、次のステップ110において、点灯スイッチ11からの出力により、ヘッドランプが点灯か否かが判別される。そして、YES(点灯中)であれば、ステップ112に移行する。

【0031】ステップ112では、車両が停車から発進

状態に移行したか否かが判別される。即ち、車速センサ12の出力により、車両が停車から走行に移行したか否かが判別される。そして、YES(停車から走行に移行した場合、即ち車両が発進した場合)には、ステップ122において、停車時間検出タイマ26により停車時間が10秒未満)であれば、ステップ124に移行する。このステップ124では、記憶部20に記憶されている車両発進1秒前の1秒平均ピッチ角データ(D11~D20の平均値)を選択し、ステップ120において、この車再発進1秒前の1秒平均ピッチ角データに基づいてモーター10を駆動するべくモータドライバ18に出力し、ステップ102に戻る。一方、ステップ112においてYES(停車時間が10秒以上)の場合には、何もすることなくステップ102に戻る。

【0032】また、ステップ112において、NO(停車中または走行中)の場合には、ステップ114において、走行中か否かが判別される。そして、ステップ114において、NO(停車中)の場合には、ステップ115において、走行補正フラグをリセットする。即ち、安定走行中のピッチ角データに基づいてモータの駆動制御(光軸の補正)がすでに済んでいる場合は、後述するステップ137において、走行補正フラグがセットされるようになっているが、このステップ115では、この走行補正フラグをリセットする。

【0033】そして、ステップ116に移行し、インターバルタイマ22をカウントし、ステップ117において、インターバルタイム(10秒)を経過しているか否か判別される。ステップ117において、YESの場合(10秒を経過している場合)には、ステップ118において、インターバルタイマ22をリセットし、さらにステップ119において、1秒平均ピッチ角データを選択する。そして、ステップ120に移行し、1秒平均ピッチ角データに基づいて、モータ10を駆動させるべくモータドライバ18に出力し、ステップ102に戻る。【0034】一方、ステップ117において、NOの場合(10秒経過していない場合)には、モータ10を駆動させることなく、ステップ102に戻る。

【0035】また、ステップ114において、YES (走行中)であれば、ステップ130において、走行補正フラグがセットされているか否か (走行中に光軸を補正、即ちレベリングしたか否か)が判別される。そして、NO. 即ち、走行補正フラグがセットされていない場合 (走行中に光軸を補正、即ちレベリングしていない場合)であれば、ステップ131において、車速が基準値(30km/h以上の場合)であれば、ステップ132において、加速度が基準値(0.78m/s²)以下か否かが判別される。ステップ132において、YES(0.78m/s²以下)であれば、ステップ133におい

て、安定走行時間検出タイマ24をカウントし、ステップ134において、車速が30km/h以上で、加速度が0.78m/s 2 以下の状態が所定時間 (3秒)以上経過しているか否かが、判別される。

【0036】そしで、ステップ134において、YES (車速30km/h以上で加速度0.78m/s²以下の状態が3秒以上経過している場合)であれば、ステップ135に移行し、安定走行時間検出タイマ24のカウントをクリアにした後、ステップ136に移行する。

【0037】ステップ136では、1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値(0.1度)未満か否かが判別され、YES(基準値未満)の場合は、ステップ137に移行し、走行補正フラグをセットするとともに、ステップ138に移行して、3秒平均ピッチ角データを選択する。そして、ステップ120において、この3秒平均ピッチ角データに基づいてモータ10を駆動させるべくモータドライバ18に出力し、ステップ102に戻る。

【0038】また、ステップ130において、YES、即ち、走行補正フラグがセットされている場合(走行中に光軸を補正、即ちレベリングしている場合)や、ステップ131、132において、それぞれNOの場合(車速が基準値30km/h未満の場合、加速度が基準値0.78m/s²を超える場合)には、ステップ139において、安定走行時間検出タイマー24のカウントをクリアにするとともに、ステップ102に戻る。

【0039】また、ステップ134において、NOの場合(車速が基準値30km/h以上で、加速度が基準値0.78m/s²以下の状態ではあるが、この状態が3秒以上継続していない場合)や、ステップ136において、NOの場合(1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値以上の場合)にも、モータ10を駆動させることなく、ステップ102に戻る。

【0040】図5は、本発明の第2の実施例である自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置の制御部であるCPUのフローチャートを示す図である。

【0041】前記した第1の実施例では、速度30km/h以上、加速度0.78m/s²以下、3秒継続を満たした後、さらに1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値未満の場合に限り、モータの駆動を制御するように構成されているが、この第2の実施例では、速度30km/h以上かつ加速度0.78m/s²以下で、しかも1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値未満の状態が3秒以上継続する場合に限り、モータの駆動を制御するように構成されている。

【0042】そして、前記した第1の実施例の処理フローとは、この異なる構成に対応したステップ132とステップ137間における処理フローだけが異なり、その他は、前記した第1の実施例の処理フローと同一である

は、同一の符号を付すことでその説明は省略する。 【0043】即ち、ステップ233では、1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値 (0.1度)未満か否かが判別される。そして、YES (基準値未満)の場合は、ステップ234に移行し、安定走行時間検出タイマ24をカウントし、ステップ235において、1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値未満の状態が3秒以上継続したか否かが判別される。そして、ステップ235におい

て、YES (3秒以上継続)であれば、ステップ236

に移行し、安定走行時間検出タイマ24をクリアにした

後、ステップ137に移行する。

ので、この異なる処理フローについて説明し、その他

【0044】また、ステップ233において、NOの場合(1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値以上の場合)には、ステップ139において、安定走行時間検出タイマー24のカウントをクリアにするとともに、ステップ102に戻る。また、ステップ235において、NO(3秒未満)の場合も、ステップ102に戻る。

【0045】また、第1の実施例では、速度30km/ h以上,加速度0.78m/s²以下,3秒継続を満た した後、2つの異なる移動時間におけるそれぞれの平均 ピッチ角データ(1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピ ッチ角データ)の差が単に基準値未満か否かに基づい て、適正データか否かを判別しているため、外乱要素が 作用している状態(例えば、旋回走行やスラローム走行 や凹凸路面走行等の異常走行状態)であるのに拘わら ず、両者(1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角 データ)がたまたま一致し、異常走行状態におけるピッ チ角データに基づいてレベリングされるおそれがある。 【0046】しかし、この第2の実施例では、速度30 km/h以上かつ加速度0.78m/s²以下で、しか も1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データと の差が基準値未満の状態が3秒以上継続する場合に限 り、適正データと判別して、モータの駆動を制御するよ うに構成されているので、外乱要素が作用している状態 (例えば、旋回走行やスラローム走行や凹凸路面走行等 の異常走行状態)の1秒平均ピッチ角データと3秒平均 ピッチ角データが一致することは考えられず、異常走行 状態におけるピッチ角データに基づいて制御されるおそ れは全くない。

【0047】図6は、本発明の第3の実施例である自動 車用ヘッドランプのオートレベリング装置の制御部であるCPUのフローチャートを示す図である。

【0048】前記した2つの実施例では、異なる移動時間におけるそれぞれの平均ピッチ角データとして1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データを用いて比較することで、そのデータが適正か否かを判別するようになっているが、この第3の実施例では、3つの異なる

移動時間(1秒,2秒,3秒)におけるそれぞれの平均 ピッチ角データ(1秒平均ピッチ角データ,2秒平均ピッチ角データ)を比較することで、そのデータが適正か否かを判別するようになっている。そして、前記した第1の実施例の処理フローとは、この異なる構成に対応した処理フロー(主として、ステップ132とステップ137間の処理フロー)だけが異なり、その他は、前記した第1の実施例の処理フローと同一であるので、この異なる処理フローについて説明し、その他は、同一の符号を付すことでその説明は省略する。

【0049】即ち、まず第1に、ステップ106とステップ108との間に、2秒平均ピッチ角データを演算するステップ107が設けられている。

【0050】また、ステップ333では、1秒平均ピッチ角データと2秒平均ピッチ角データとの差が基準値未満か否かが判別される。そして、YES(基準値未満)の場合は、ステップ334に移行する。ステップ334では、1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値未満か否かが判別される。そして、YES(基準値未満)の場合は、ステップ335に移行する。ステップ335では、2秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値未満か否かが判別される。そして、YES(基準値未満)の場合は、ステップ137に移行する。

【0051】一方、ステップ333においてNOの場合(1秒平均ピッチ角データと2秒平均ピッチ角データとの差が基準値以上の場合)、ステップ335においてNOの場合(1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値以上の場合)、ステップ337においてNOの場合(2秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値以上の場合)は、それぞれモータ10を駆動させることなく、ステップ102に戻る。

【0052】前記した第1の実施例では、まれではある が異常走行状態におけるピッチ角データに基づいてレベ リングされるおそれがあり、第2の実施例では、2つの 平均ピッチ角データを比較するまでの時間に加えて、さ らに所定時間(3秒)経過後に、はじめてレベリングさ れるため、レベリングまでに要す時間がそれだけ長くな るおそれがある。しかるに、この第3の実施例では、速 度30km/h以上かつ加速度0.78m/s²以下 で、3種の異なる移動時間のそれぞれの平均ピッチ角デ ータ(1秒平均ピッチ角データと2秒平均ピッチ角デー タと3秒平均ピッチ角データ)が、すべて一致した場合 に限り、適正データである(異常走行状態ではない適正 走行状態のデータである)と判別するため、第1の実施 例のように、外乱要素の作用している状態のピッチ角デ ータに基づいてレベリングされるおそれは全くないし、 第2の実施例のように、レベリングが実行されるまでの

時間が長くなることもない。

【0053】図7は、本発明の第4の実施例である自動 車用ヘッドランプのオートレベリング装置の制御部であるCPUのフローチャートを示す図である。

【0054】前記した第1の実施例では、速度30km/h以上、加速度0.78m/s²以下、3秒継続を満たした後、さらに1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値未満の場合に限り、アクチュエータの駆動を制御するように構成されているが、この第4の実施例では、速度30km/h以上、加速度0.78m/s²以下、2.5秒継続を満たした後、さらに1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値未満の状態が0.5秒以上継続した場合に限り、アクチュエータの駆動を制御するように構成されている。

【0055】そして、前記した第1の実施例の処理フローとは、この異なる構成に対応したステップ132とステップ137間の処理フローだけが異なり、その他は、前記した第1の実施例の処理フローと同一であるので、この異なる処理フローについて説明し、その他は、同一の符号を付すことでその説明は省略する。

【0056】即ち、ステップ433では、2.5秒フラグがリセットされているか否かが判別され、YES(リセット済み)の場合は、ステップ434に移行して、2.5秒タイマをカウントアップする。さらに、ステップ435において、2.5秒タイマの出力から、速度30km/h以上,加速度0.78m/s²以下の状態が2.5秒以上継続しているか否かが判別される。そして、ステップ435において、YES(速度30km/h以上,加速度0.78m/s²以下の状態が2.5秒以上継続)の場合は、ステップ436に移行して、2.5秒タイマをクリアにするとともに、ステップ438に移行する。

【0057】一方、ステップ433において、NO(2.5秒フラグがリセットされていない)場合は、直接、ステップ438に移行する。またステップ435において、NOの場合(速度30km/h以上,加速度0.78m/s²以下の状態が2.5秒以上継続していない場合)は、ステップ102に戻る。

【0058】ステップ438では、1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値(0.1度)未満か否かが判別される。そして、YES(基準値未満)の場合は、ステップ439に移行して、0.5秒タイマをカウントアップした後、ステップ440に移行する。

【0059】ステップ440では、1秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値(0.1度)未満の状態が0.5秒以上継続したか否かが判別される。そして、ステップ440において、YES(1秒

平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が 基準値未満の状態が0.5秒以上継続)の場合は、ステップ442に移行して、0.5秒タイマをリセットし、 ステップ444に移行して、2.5秒フラグをリセット した後、ステップ137に移行する。

【0060】一方、ステップ438において、NO(1 秒平均ピッチ角データと3秒平均ピッチ角データとの差が基準値以上)の場合は、ステップ446に移行して、2.5秒タイマをクリアにし、ステップ448に移行して、2.5秒フラグをリセットした後、ステップ450に移行し、0.5秒タイマをクリアにした後、ステップ102に戻る。

【0061】この第4の実施例は、前記した第2の実施例(図5参照)に近いが、第2の実施例の場合よりも、レベリングが実行されるまでに要す時間が短くなっている点に特徴がある。

【0062】なお、前記した4つの実施例において、アクチュエータ(モータ)のインターバル(タイム)が10秒として説明されているが、10秒に限られるものではなく、アクチュエータ(モータ)の最大駆動時間に対して任意に設定すればよい。

【0063】また、前記実施例では、安定走行の条件が (速度 $30 \, \text{km/h以上}$,加速度 $0.78 \, \text{m/s}^2$ 未 満、3秒継続)となっているが、これに限るものではな い。

【0064】また、前記実施例では、1秒と2秒と3秒の3つの平均ピッチ角データを例にとって説明しているが、この移動時間(1秒,2秒,3秒)は、これに限られるものではないし、3種以上の異なる移動時間における平均ピッチ角データを比較するようにしてもよい。

【0065】また、前記実施例では、車体に固定されるランプボディ2に対しリフレクター5が傾動可能に設けられているリフレクター可動型のヘッドランプにおけるオートレベリングについて説明したが、車体に固定されるランプハウジングに対しランプボディ・リフレクターユニットが傾動可能に設けられているユニット可動型のヘッドランプにおけるオートレベリングについても同様に適用できる。

[0066]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、請求項1、2に係る自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置によれば、オートレベリングによるアクチュエータの駆動は、停車中と安定走行時に限られ、しかも停車中は一定時間毎に限られ、走行中は1回に限られるので、アクチュエータの作動回数は少なく、消費電力も節約され、駆動機構構成部材の摩耗も少ないことから、安価にして的確に作動するオートレベリング装置が提供される。また、検出ビッチ角データの外乱要素となる旋回走行やスラローム走行や凹凸路面走行といった異常走行下

でのオートレベリングが回避されて、外乱要素のない適正なピッチ角データを検出できる真の安定走行中に、その適正なピッチ角データに基づいたオートレベリングが実行されるので、停車時の誤ったレベリングが安定走行時に正しく補正されて、ドライバーおよび対向車双方の安全走行が保証される。また、請求項1では、不適正なピッチ角データが適正なピッチ角データであると判別されるおそれがあり得るが、請求項2によれば、そのようなおそれがなく、常に適正なピッチ角データに基づいたオートレベリングが実行されるので、ドライバーおよび対向車双方の安全走行が確実に保証される。請求項3によれば、短時間の内に、常に適正なピッチ角データに基づいたオートレベリングが実行されるので、ドライバーおよび対向車双方の安全走行が確実に保証される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例である自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置の全体構成図

【図2】記憶部の構成を示す図

【図3】スラローム走行の際のリアルタイムのピッチ角データ、1秒平均ピッチ角データ、2秒平均ピッチ角データおよび3秒平均ピッチ角データを示す図

【図4】同装置の制御部であるCPUのフローチャートを示す図

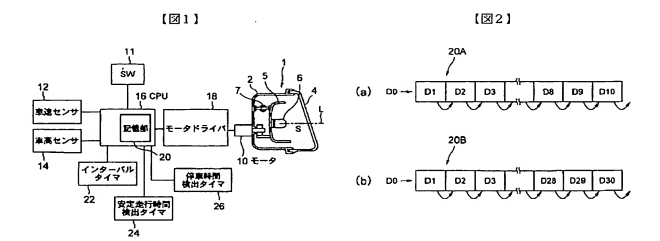
【図5】本発明の第2の実施例である自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置の制御部であるCPUのフローチャートを示す図

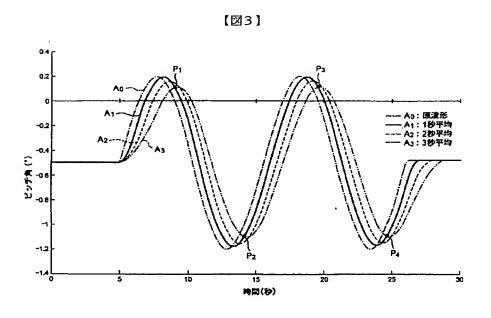
【図6】本発明の第3の実施例である自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置の制御部であるCPUのフローチャートを示す図

【図7】本発明の第4の実施例である自動車用ヘッドランプのオートレベリング装置の制御部であるCPUのフローチャートを示す図

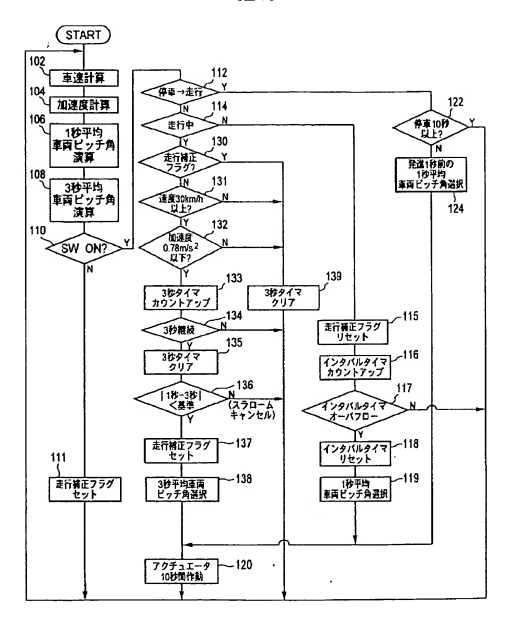
【符号の説明】

- 1 ヘッドランプ
- 2 ランプボディ
- 4 前面レンズ
- 5 リフレクター
- 6 光源であるバルブ
- 10 アクチュエータである駆動モータ
- 11 点灯スイッチ
- 12 車速検出手段である車速センサー
- 14 ピッチ角検出手段の一部を構成する車高センサー
- 16 制御部であるCPU
- 20(20A, 20B) 記憶部
- 22 インターバルタイマ
- 24 安定走行時間検出タイマ
- L ヘッドランプの光軸
- S 灯室

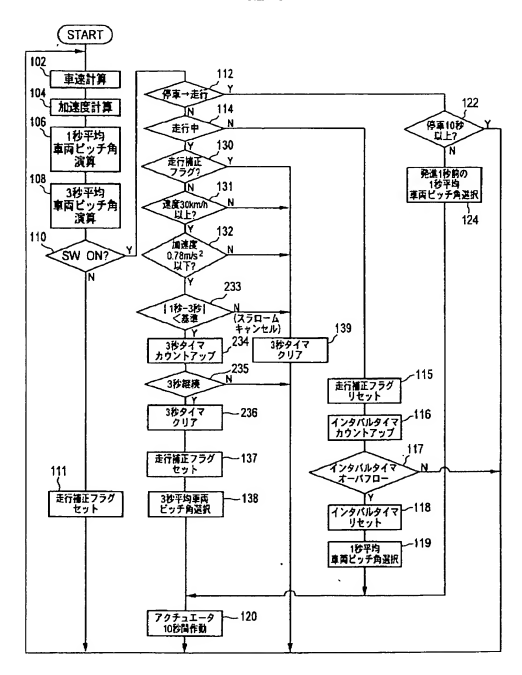




【図4】

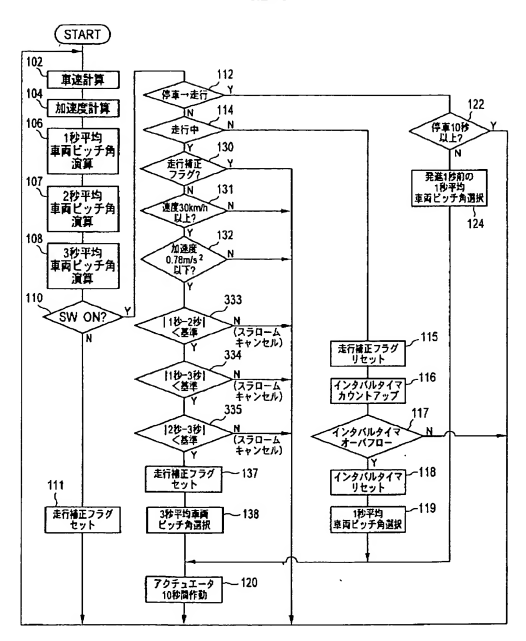


【図5】

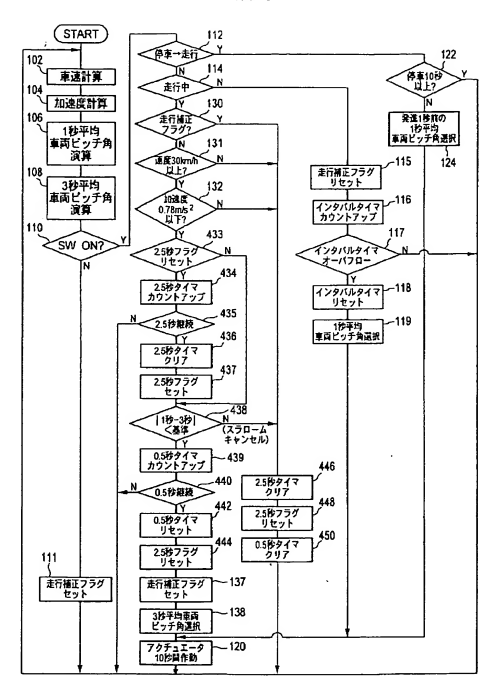


【図6】

• • • • •



【図7】



フロントページの続き

.

(72)発明者 竹内 秀彰 静岡県清水市北脇500番地 株式会社小糸 製作所静岡工場内 Fターム(参考) 3K039 AA08 CC01 DC02 FD01 FD05 FD12